Issue C	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/975,160	YOSHIURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Apu M Mofiz	2165	

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
207 3	767	9										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ON /											
60 6F 1713	<b>a</b>											
7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		77		10.00								
	1/09/04; (Date)   16/04 r) (Date)	PIPANA CI	CZ— L/ IOMANALIALA (Da	Total Claims Allowed: 3   0.G. 0.G.   Print Claim(s) Print Fig   2 3								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
X	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
$\times$	3			33			63			93			123	Ē.		153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
$\overline{}$	6	Seyfiff 19 Seyfiff 19		36			66			96			126			156			186
	7			37			67	]		97	ar area		127			157			187
	8			38			68	]- 44		98	1.00		128			158			188
$\boxtimes$	9			39			69			99			129	J.Hah		159			189
	10	F		40	pasy gr		70			100			130	ran		160			190
	11			41			71			101			131	i i		161	Par an		191
	12			42			72			102	la sar		132			162			192
	13			43			73			103	A. Tree		133			163			193
	14	1.1		44	i da sin		74			104			134			164			194
	15	4		45			75			105			135			165	Je i i		195
	16			46			76			106	Leb to the		136	ije.		166	fally		196
	17			47	def.		77			107	Les inge		137			167	İWL		197
	18			48			78_			108			138			168			198
	19			49			79	Live		109			139			169			199
	20			50			80			110			140	Car *		170	44,1		200
	21			51			81			111			141	TOTAL COLUMN		171	nico framazione		201
	22			52			82	7.		112			142			172			202
	23	3 4		53			83			113			143	he to see		173			203
	24	gri s		54			84	1 to		114			144			174			204
	25			55			85	ا معلى		115			145			175			205
	26	7		56			86			116			146			176			206
	27			57	l Ma		87			117			147			177	Andrew .		207
	28			58	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		88			118			148			178			208
	29			59	1150		89	-2		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210